# Rómeg

Revestimiento granulado de mármol de diversos colores



RÓMEG es un revestimiento uniforme de gránulos de mármol, que forma una superficie continua por la acción del aglomerante empleado. Este aglomerante está hecho a base de dispersiones poliméricas complementadas con los aditivos necesarios para dotar al producto de las propiedades específicas que debe cumplir un buen revestimiento.





Ligante Resina acrílica



Densidad 1.5 ka/l



Aspecto Granulado







Carta



# **PRESENTACION**

RÓMEG se presenta en envases de 25 Kg. Colores: los de la carta RÓMEG.

### .MACENAMIENTO

En sus envases originales bien cerrados y resquardados de la intemperie.

#### APLICACIONES

Revestimiento exterior de fachadas, adecuado para edificios, naves, locales públicos, etc. y en interiores, para cajas de escalera, vestíbulos, oficinas, locales públicos, guarderías, colegios, almacenes, etc.

#### **HERRAMIENTAS**

Recipientes para el vertido del material de plástico o goma. Llanas de acero inoxidable. Paleta y paletín.

Limpieza de herramientas

Sin dejarlas secar, se limpian bajo chorro de agua; en caso contrario con disolvente.

#### MODO DE EMPLEO

- Soportes

Para exteriores son adecuados los soportes de enfoscados de mortero de cemento tipo, hormigón, amianto-cemento, y en general los que se mojen con agua y no contengan aditivos hidrófugos. Para su uso en interiores, además de los guarnecidos y enlucidos de yeso, madera y otros debidamente preparados. Deben presentar los soportes una superficie firme, lisa, exenta de fisuras, abolsamientos, etc. A la hora de aplicar deben estar curados, secos, limpios, de polvo, grasa y otras impurezas.

- Preparación de los soportes

Antes de aplicar el producto, si el soporte es poco absorbente o el RÓMEG a aplicar es de tonalidad clara, se recomienda la imprimación de TEXPÍN LISO en color o blanco. Sobre soportes muy absorbentes conviene aplicar COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA.

Aplicación

Verter todo el contenido del envase en un recipiente de goma o plástico y batir el producto con las manos, nunca con máquina, hasta obtener una pasta de aspecto blanquecino y textura cremosa. Aplicarlo, con llana de acero inoxidable, sobre el soporte dejando una capa uniforme de unos tres milímetros como si se tratase de un enyesado. Cuando desaparece el color blanquecino superficial y empiece a verse el color final del ROMEG, se repasa con la llana limpia y húmeda, presionando sobre la superficie hasta dejarlo liso y cerrado de poro.

# **PRECAUCIONES**

No aplicar bajo la acción directa de la lluvia ni a temperaturas extremas. Las aristas o límites superiores de las superficies tratadas con este revestimiento, deben protegerse debidamente (cornisas, aleros, etc.) con el fin de que el agua de lluvia no penetre por el soporte y que además no arrastre sobre el paramento la suciedad depositada sobre las superficies horizontales cercanas. No puede utilizarse este producto como recubrimiento superior de planos horizontales, en los que el agua pueda permanecer estancada, ni en paramentos con humedad capilar. En superficies inclinadas expuestas a la acción directa de la lluvia, es aconsejable no utilizarlo a no ser que se acabe con un tratamiento impermeabilizante.

- Reparaciones

Para evitar la aparición de empalmes, procúrese revestir el paramento sin interrupción; en otro caso, servirse de una cinta de papel adhesivo que se levanta al momento de repasarlo, de tal forma que al continuar, la cinta se coloque sobre el borde ya aplicado. Para reparar una zona determinada, se pega una cinta en el perímetro de la zona que se quiera reparar, protegiendo con papel o plástico las zonas colindantes. Por medio de una herramienta punzante, se levanta la zona enmarcada y una vez limpio se rellena de nuevo con el mismo material, repasándola como habitualmente se hace en la colocación.

#### RENDIMIENTO

5-6 kg/m2 es el consumo mínimo para una aplicación correcta. Los rendimientos teóricos descritos obedecen a pruebas sobre soporte liso. Las posibles variantes serán determinadas por el tipo de soporte y nivel de acabado pretendido, así como el tipo de herramientas y mano de obra.

# **DATOS TÉCNICOS**

Ligante: Copolímero acrílico
Densidad (20°C): 1,50 ± 0,02 kg/l aprox.
pH: 8 aprox.
Contenido en sólidos: 89% aprox.

Tiempo de secado:

- Al tacto 4 - 6 h - Total 48 h

Aspecto: Granulado Temperatura

de aplicación: De + 5°C a+ 35°C

